

Vienotais reģistrācijas Nr. 40103055793

Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, Siguldas novads, LV - 2150

Tālrunis 67973502, faks 67869078, www.saltavots.lv, e-pasts: saltavots@saltavots.lv

AS „SEB banka”, konts Nr. LV 15 UNL 0027 8005 08704, kods UNLALV2X

Cenu aptaujas “Ūdens patēriņa skaitītāju piegāde”, identifikācijas Nr. SA 2017 02, nolikuma grozījumi Nr.1

SIA “Saltavots” iepirkuma komisija 2017. gada 15. februāra sēdē ir veikusi sekojošus grozījumus cenu aptaujas “Ūdens patēriņa skaitītāju piegāde”, identifikācijas Nr. SA 2017 02, nolikumā:

Nolikuma 2.1. punktu izteikt sekojošā redakcijā:

Iepirkuma priekšmets ir aukstā ūdens patēriņa skaitītāju, kuri ir paredzēti aprīkošanai ar radio moduli, šo skaitītāju attalīnātas datu nolasīšanas radio moduļu, datu nolasīšanas iekārtas un skārienjūtīga mobilā tālruņa, kurš strādā Android operētājsistēmā ar programmu Inkasent, piegāde saskaņā ar tehnisko specifikāciju, nodrošinot to savietojamību ar esošo datu nolasīšanas, savākšanas, apstrādes iekārtu, kuras ražotājs ir Apator Powogaz, S. A., Polija un esošo datu apstrādes programmu Inkasent Pc3.

Tehniskās specifikācijas – tehniskā piedāvājuma 1. daļas 1. punktu izteikt sekojošā redakcijā:

Pretendenta piedāvātajiem radio moduļiem, datu nolasīšanas, savākšanas, apstrādes iekārtai jānodrošina savietojamība ar SIA “SALTAVOTS” esošo datu nolasīšanas, savākšanas, apstrādes sistēmu, kuras ražotājs ir Apator Powogaz, S. A., Polija, un esošo datu apstrādes programmu Inkasent Pc3.

Pretendents iesniedz apliecinājumu, ka piedāvātie radio moduļi un datu nolasīšanas, savākšanas iekārta ir savietojama ar SIA „SALTAVOTS” esošo datu nolasīšanas, savākšanas, apstrādes sistēmu: Android iekārtai- Inkasent un datora programmai Inkasent Pc3.

Tehniskās specifikācijas – tehniskā piedāvājuma 2. daļas:

1.3. punktu izteikt sekojošā redakcijā: Metroloģiskās precizitātes klase (aukstā ūdens mērišanai) ne zemāka kā R80H (horizontālās stāvoklī) un R40V (vertikālā stāvoklī)

1.4. punktu izteikt sekojošā redakcijā: $Q_3 = 1,6$ vai $2,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

2.4.punktu izteikt sekojošā redakcijā: $Q_3 = 2,5$ vai m^3/h .

3.4. punktu izteikt sekojošā redakcijā: $Q_3 = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

4.4. punktu izteikt sekojošā redakcijā: $Q_3 = 10 \text{ m}^3/\text{h}$.

5.8. punktu izteikt sekojošā redakcijā: Jūtīguma robežas: $l/h < 8$ skaitītājiem ar DN15, $l/h < 12$ skaitītājiem ar DN20, $l/h < 13$ skaitītājiem ar DN25, $l/h < 21$ skaitītājiem ar DN32 .

7.4. punktu izteikt sekojošā redakcijā: Ūdens skaitītāju rādījumu lasījuma vērtības solis no skaitītāja - 1 litrs izmēriem Dn15, Dn20; 10 litri izmēriem Dn25 - Dn32.

10. punktu izteikt sekojošā redakcijā:: Datu nolasīšanas, savākšanas iekārta, nodrošinot to savietojamību ar esošo datu nolasīšanas, savākšanas iekārta, kuras ražotājs Apator Powogaz S.A., Polija un esošo datu apstrādes programmu Inkasent Pc3.

10.3. punktu izteikt sekojošā redakcijā: Datu nolasīšanas iekārtai ir jābūt aprīkotai ar programmu, kas nepieciešama radio moduļu informācijas nolasīšanai un apstrādei, nodrošinot to savietojamību ar esošo datu nolasīšanas, savākšanas, apstrādes iekārtu, kuras ražotājs Apator Powogaz S.A., Polija un esošo datu apstrādes programmu Inkasent Pc3.